...die Peripherie...

Der ATARI 520 ST...

... die leistungsstarke Floppy

ATARI SF 354
3,5 Zoll Diskettenstation mit einer
Speicherkapazität von
500 kBytes unformatiert,
360 kBytes formatiert.
Die Übertragungsgeschwindigkeit
beträgt 250 kBit pro Sekunde. Der

Anschluß an den ATARI 520 ST erfolgt über die serielle ATARI-Schnittstelle.

... das große Archiv



3,5 Zoll Diskettenstation mit zwei Schreib-/Leseköpfen und einer Schreibkapazität von

1 MBytes unformatiert, 720 kBytes formatiert.

Pro Sekunde werden 250 kBit gelesen und geschrieben. Der Anschluß erfolgt über die serielle ATARI-Schnittstelle.

... Monitore, der sichtbare Beweis für Spitzenklasse.

ATARI SC 1224

Farbmonitor RGB

Die ganze Farbpalette des ATARI 520 ST können Sie auf diesem Monitor nutzen. Mit bis zu 512 Farbtönen lassen sich aussagefähige Darstellungen auf dem 12 Zoll Bildschirm gestalten. Das Format ent-

spricht einer Größe von 210 x 150 mm.

GEM ist ein eingetragenes Warenzeichen der Digital Research, Inc. Technische Änderungen vorbehalten, 8.85 ATAR! Corp. (Deutschland) GmbH Frankfurter Straße 89 — 91 - 6096 Raunheim

Weitere Daten:

Auflösung
 320 x 200 oder
 640 x 200

Tastfrequenz
 Horizontal 15,75 Hz
 Vertikal 60 Hz

Signale

H) TTL-Pegel,

V) ∫ negativ

Die Anschlüsse erfolgen über:

Video Analog RGB 1 Vss Audio 1 Vss

Buchse ATARI 13 Pin

ATARI SM 124

Monochrom-Monitor

Angenehm für das längere Arbeiten am Bildschirm.

Der Monochrom-Monitor hat eine Bildschirmdiagonale von 12 Zoll. Format 210 x 131,25 mm. Die Schrift erscheint schwarz auf weiß. Die Auflösung beträgt 640 x 400 Bildpunkte.



Weitere Daten:

Tastfrequenz
 Horizontal 35,7 kHz

Signale

H) TTL-Pegel, V) negativ

Vertikal 71 Hz

Die Anschlüsse erfolgen über:

Video Analog 1 Vss Audio 1 Vss

Buchse ATARI 13 Pin

... was man schwarz auf weiß besitzt...

ATARI SDM 124 Typenrad-Drucker



Der Schönschreibdrucker. Für alle Korrespondenzen, wie auch Tabellen und Berichte. Druckgeschwindigkeit 10 Zeichen/Sek. Das Typenrad hat 96 Zeichen. Der Anschlag ist kraftvoll. Bis zu drei Durchschlägen mit guter Lesbarkeit können geschrieben werden.

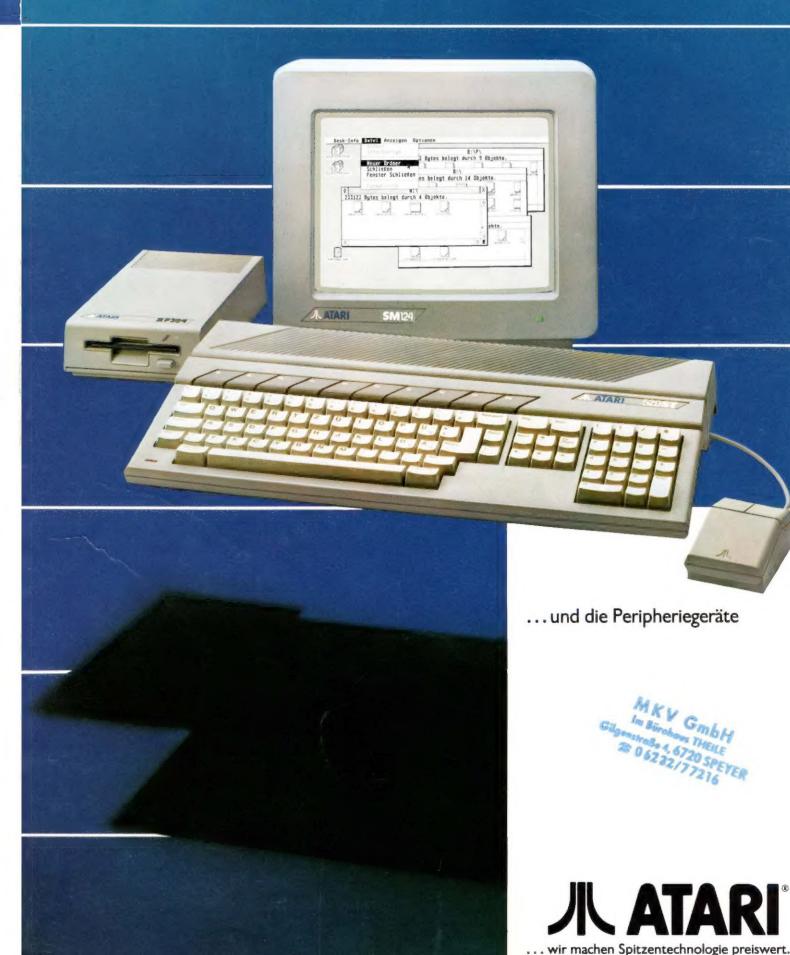
Weitere überzeugende Daten:

- Papierbreite bis 300 mm
- Druckrichtung bidirektional
- Wagenrücklauf 1.200 ms/8 Zoll (203 mm)
- Einzelblatteinzug für Serienbriefe
- Farbbänder:
 Folienband für Mehrfachnutzung (serienmäßig)
 Gewebeband
- Schalter mit ONLINE, LINE FEED, TOF SET mit Anzeige für POWER, ONLINE
- Sensor f
 ür Papier- und Farbband-Ende
- Netzteil: 55 Watt
- Centronics-Parallel-Schnittstelle
- Maße: B 398 x H 128 x T 316 mm
- Gewicht: 7 kg

Zubehör:

- Traktor f
 ür gelochtes Endlospapier
- Einzelblatteinzug
- diverse Farbbänder





...das ist Spitzentechnologie.



Computer der Spitzenklasse. Da steckt was drin! Ohne ins Schwärmen zu kommen, wollen wir versuchen, nur bei den Fakten zu bleiben.

Lernen Sie ihn kennen, den Profi-Computer, den ATARI 520 ST.

Sie ist wirklich intelligent, denn sie hat einen eigenen Microprozessor. Das ist die Stärke Nummer 1, weil der zentrale Prozessor durch die Tasteneingaben nicht beansprucht wird.

Arbeitsfreundlich, also ergonomisch geformt sind die Tasten. Separat der numerische Eingabeblock mit insgesamt 9 18 Feldern und auch der Tastenblock

für die 3 Cursorsteuerung.

Der leistungsstarke 16/32-bit Microprozessor (68 000-CPU) ist das eigentliche "Herz".

Das sind die Fakten, die alles über den System-Aufbau beim ATARI 520 ST

Acht 32-bit Daten-Register, neun 32-bit Adress-Register, 16-bit Datenbus, 24-bit Adressbus, sieben Interrupt-Ebenen, 56 Befehle, 14 Adressierungsarten, fünf verschiedene Daten-Typen. Es sind 16 MBytes direkt adressierbar. Und: Für schnelle Zugriffe sorgt der 8 MHz-Systemtakt.

Das ist noch lange nicht alles...

Auf hohem Niveau stellt sich die Ausstattung des ATARI 520 ST vor. Serielle und parallele Schnittstellen lassen keine Wünsche offen.

- Seriell: V24/RS 232 für Modem oder Drucker.
- 9 Parallel: Centronics für Drucker.
- Midi: für Synthesizer.
- ODMA-Anschluß für Festplatte. Diese Festplatte bietet superschnelle Zugriffmöglichkeiten (1,33 MByte/s).

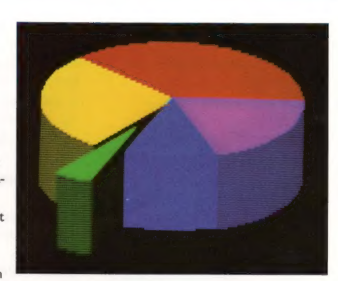
Selbstverständlich können Sie auch

- 3 zwei 3,5 Zoll Floppys mit 360 kB (formatiert) oder sogar mit 720 kB (formatiert) als doublesided anschließen.
- Serienmäßig ist auch der Anschluß für RGB- oder Mono-

chrom Monitor vorhanden. Der ATARI 520 ST ist rundum ein echter Profi-Computer.

Mehr noch...

Professionelle Grafiken lassen sich mit dem ATARI 520 ST auf den Bildschirm "malen". Seine Grafikdaten sind Klasse. Drei grafikfähige Stufen lassen jeder Kreativität ihren Spielraum. 320 x 200 Bildpunktemit 16 Farben bilden die niedrige Auflösung, 640 x 200 Bildpunkte in



4 Farben die mittlere und 640 x 400 Bildpunkte die hohe Auflösung. Insgesamt 512 verschiedene Farbtöne sind darstellbar.

Und...

@ ...der Anschluß für die Maus.

Die Maus bringt "GEM" zum Laufen. GEM steht für "Graphics Environment Manager" und ist die serienmäßige Software zum ATARI 520 ST.

Anwenderfreundlich ist GEM. Fenster auf. Nachsehen, was drin ist. Bearbeiten.

Fenster zu. So einfach geht das. Die Maus macht die Hauptarbeit. Die Maus bringt Bewegung auf den Monitor. Sie rennt über Symbole und drängt sich zwischen Worte und Zahlen. In jeder Richtung auf dem Bildschirm ist sie aktiv. Auf den kleinsten Fingerdruck reagiert sie und führt die notwendigen Befehle

